

Application No.	Applicant(s)
10/633,426	ISHIZUKA ET AL.
Examiner	Art Unit
David Vu	2828

	meet de di			4		15	SSU	EC	LAS	SIFI	CAT	TION							*****
		ORIGIN	ĀĽ	**************************************				en de			The state of the s	temetite a second state	REFER	ENCE/S	3)			e sa sa	MAN
CLA	The state of the s	MARKETON SHIPS AND	SUBCL	ÁŚŚ	i c	LASS	7246	.		* - Ši	COURT MEETING SCHOOL STORY	114 TA 444 CERT (114 114 CERT (114 CERT)	SUBCL	SECOND SECOND SECOND	C. Interest Contract New	STITEMENT STOCKES CONTRACTOR	and Paris dis	pr.	
3000	CHARLES IN A SUS	AL THE LISTER PROPERTY.	March 1997 Action	management and the second		COCKER TO STATE		6 0		ene i centrali di arrigidare	e college de la				::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		**************************************	energia. Vijetora	Marine Like
	<u> </u>		2%			315		82	30					33 8					
INTE	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION							4								49
H o	156	3	37/	02				#Plose#	e ii e							3	ur ing	e que en	Š
			orang sak		***						3.00								
3 6 2							8 R. X.										Algas (1	S Declar	eus es
					ia a		84										8 1.00		
			- 1					96									l k		
																4 4 8			
	S CHAZA ST	east e en				gruun in in		2				56 56 1			era e			il indu	
									\mathcal{A}	, in i				2					× 6
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	$\bigvee U$	WY	يا			Ţ	otal C	laims	Allow	ed: //	
	(Assi	stant E	xamine	r)(C	oate)	14.34.16			5A)/II	N/II					No.	processing and the second seco			ar N
		IW	7		9/	7			DAVI		NICO	اء ا	17 04			0.G.	unes.	0	.G.
	- 17	7 7	· · · · / ·	2.00	I/D)	184		PRIM		. Completion and the	INCH:	4.060			Print	: Claim(s)"	Prin	t Fig.
(Ľ	egal In:	strumer	ıts Exai	miner)	(Date	9/		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date)					4 74		?
			Accessed the second				S. J. G. R							· A Ka				U X	i iii ii ii ii
1/6	loima		mbaza						40 d b.	!	4								
		Tenui	lineie		le Saiii	e orac		oresen	leu by		cant	ОС				.D.		ļЦК	.1.47
<u> </u>	Original		-	Original		=	Original		- E	Original		-	Original		_	<u>a</u>			<u>a</u>
Final	ij	i v	Final	<u>:</u> <u>5</u>		Final	igi		Final	igi		Final	ij		Final	Original		Final	Original
<u>u_</u>	ō		ш.	ŏ		ш.	ŏ		ш	ŏ		ш.	ŏ		ш.	ŏ		"-	ŏ
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4	1		34	1		64	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36	1		66	1			18:00								
					1		UU			96	411111111111111111111111111111111111111		126		1	156		l	1 186
	7	1	-							96 97			126 127			156 157		<u> </u>	
	8			37			67			97			127			157			187
				37 38			67 68			97 98			127 128			157 158			187 188
	8			37			67			97			127 128 129			157			187 188 189
	8			37 38 39			67 68 69			97 98 99			127 128			157 158 159			187 188 189 190
	8 9 10			37 38 39 40			67 68 69 70			97 98 99 100			127 128 129 130			157 158 159 160			187 188 189 190 191
	8 9 10 11 12 13			37 38 39 40 41 42 43			67 68 69 70 71 72 73			97 98 99 100 101			127 128 129 130 131			157 158 159 160 161			187 188 189 190 191 192
	8 9 10 11 12 13 14			37 38 39 40 41 42 43 44			67 68 69 70 71 72 73 74			97 98 99 100 101 102 103 104			127 128 129 130 131 132 133 134			157 158 159 160 161 162			187 188 189 190 191 192 193
	8 9 10 11 12 13 14 15			37 38 39 40 41 42 43 44 45			67 68 69 70 71 72 73 74 75			97 98 99 100 101 102 103 104 105			127 128 129 130 131 132 133 134 135			157 158 159 160 161 162 163 164 165			187 188 189 190 191 192 193 194
	8 9 10 11 12 13 14 15			37 38 39 40 41 42 43 44 45			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136			157 158 159 160 161 162 163 164 165			187 188 190 191 192 193 194 195
	8 9 10 11 12 13 14 15 16			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166			187 188 190 191 192 193 194 195 196
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170			187 188 189 190 191 193 194 195 196 197 198 200 201
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 200 201 202 203 204 205
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175			187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 206
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177			186 187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204 205 207 208
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27			37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56			67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87			97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147			157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176			187 188 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207